## UNIVERSIDAD DEL NORTE IDAI

**EVOLUCIÓN DE HTML** 



HTML, que significa HyperText Markup Language (Lenguaje de Marcado de Hipertexto), es el lenguaje estándar para crear páginas web. Define la estructura y el contenido de una página web, incluyendo texto, imágenes, enlaces y otros elementos. Es el lenguaje que los navegadores web utilizan para interpretar y mostrar el contenido de una página a los usuarios. Fue creado por Tim Berners-Lee en los años 1980 en el CERN. En 1993 se publicó el primer HTML, el cual era muy simple.

- **HTML**: En 1993 se publica la primera versión de HTML la cual servía para comunicarse entre científicos.
- HTML 2.0: Fue la primera versión oficial del lenguaje HTML, publicada como RFC 1866 en 1995. Fue el primer estándar oficial y sirvió como base para futuras versiones. Introdujo la estructura fundamental de un documento HTML, con un elemento <a href="https://documento.com/html">httml</a>, que contiene un <a href="https://documento.com/html">head> y un <a href="https://documento.com/html">httml</a>,
- **HTML 3.0:** Fue lanzado en 1995, este introdujo muchas nuevas capacidades, como la creación de tablas, el flujo de texto alrededor de las figuras y mostrar elementos matemáticos complejos.
- HTML 4.0: HTML 4.0 fue una actualización significativa del lenguaje HTML, publicada por el W3C en 1997. Esta versión introdujo mejoras en la estructura y el diseño de páginas web, incluyendo elementos para hojas de estilo, scripts, marcos y más. También se centró en la accesibilidad y la internacionalización de los documentos web.
- HTML 5.0: HTML5 es la quinta versión del Lenguaje de Marcado de Hipertexto (HTML), un estándar para estructurar y presentar contenido en la web. A diferencia de versiones anteriores, HTML5 introduce etiquetas semánticas, soporte multimedia nativo, y mejoras en la interoperabilidad y rendimiento, especialmente en dispositivos móviles.

## Comentarios personales:

Investigando sobre HTML me di cuenta de que nace de la necesidad de comunicarse de las personas. Empezó en un contexto local dentro de unos de los lugares más importantes para la ciencia en la actualidad y ahora es la base de todo internet. Las páginas web se usan para todo en la actualidad, va desde el entretenimiento, la información, el comercio y de lo que te imagines existe una página web. Claro que después de tantos años de su salida tuvo que irse adaptando a los diferentes dispositivos y a las tendencias.

En conclusión el HTML es un antes y un después en la manera en la que nos comunicamos.